



Konstrukteur für CAD / FEM (m/w/d)



LABCO ist ein akkreditiertes, unabhängiges und international anerkanntes Prüflabor mit Sitz in Loxstedt-Stotel, in der Nähe von Bremerhaven (Bremen). Wir prüfen verschiedenste elektrische Komponenten für unsere nationalen und internationalen Kunden noch in der Entwicklungsphase auf Herz und Nieren. Wir führen beispielsweise Untersuchungen an Bordnetzkomponenten wie Kabeln, Schutz- und Stecksystemen aber auch an Batterien durch. So gewährleisten wir die Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit dieser Produkte in der Endanwendung.

Deine Aufgaben:

- › Du bist verantwortlich für die Erstellung von CAD-Konstruktionen und die FEM-Analyse hinsichtlich Schwingungsbelastungen.
- › Du bist verantwortlich für den Aufbau und die Durchführung von Prüfungen aus dem Bereich der Vibrations- und Schockprüfungen an unterschiedlichsten Komponenten, vorrangig aus dem Automobilbereich.
- › Du wertest die Prüf- und Messergebnisse aus und erstellst Prüfberichte in deutscher und englischer Sprache.
- › Du kommunizierst mit unseren nationalen und internationalen Kunden.

Das bieten wir:

- › Eine umfassende Einarbeitung in dein neues Aufgabengebiet.
- › Das technisch anspruchsvolle und hochinteressante Arbeiten mit Neuentwicklungen verschiedener elektronischer Komponenten.
- › Die Möglichkeit zum Umgang mit modernster Prüf- und Anlagentechnik.
- › Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre.
- › Einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung.
- › Flexible, individuell abstimmbare Arbeitszeitmodelle.
- › Eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss, attraktive Mitarbeiterboni und umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

Dein Profil:

- › Du bist Techniker oder Ingenieur der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik. Alternativ besitzt du eine einschlägige Berufserfahrung und eine abgeschlossene technische Berufsausbildung.
- › Du besitzt ein ausgeprägtes technisches Verständnis und arbeitest gerne praktisch.
- › Du zeichnest dich durch ein außerordentlich hohes Verantwortungsbewusstsein aus.
- › Du besitzt eine selbstständige Arbeitsweise.
- › Der Umgang mit den gängigen Microsoft Office Produkten ist dir vertraut.
- › Du besitzt bereits Erfahrung im Umgang mit gängigen CAD-Programmen.
- › Du besitzt optimalerweise bereits Erfahrung im Umgang mit gängigen FEM-Programmen.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Sende uns deine aussagefähige Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin an bewerbung@labco.de.